## Translation of legends in the drawings

## <u>Fig. 1</u>

Messung der Luftfeuchtigkeit F<sub>r</sub> in der Rohleitung zwischen granulatgefülltem Gehäuse und Ölausdehnungsgefäss

= measurement of the air humidity  $F_r$  in the pipe duct between granulate-filled housing and oil expansion vessel

Vergleich mit vorab festgelegtem

Grenzwert F<sub>max</sub>

comparison with predetermined limit

value F<sub>max</sub>

nein = no

ya = yes

Erfassung der Luftströmung in der

Rohrleitung vor dem Luftenfeuchter = detection of the air flow in the pipe duct in front of the air dehumidifier

Luftströmung vorhanden? = air flow present?

Erfassung der Strömungsrichtung = detection of the flow direction

Luft strömt nach aussen? = air flows outwardly?

Betätigung der Heizeinrichtung = actuation of the heating device

## Fig. 2

Messung der Luftfeuchtigkeit F<sub>r</sub> in der Rohleitung zwischen granulatgefülltem Gehäuse und Ölausdehnungsgefäss

= measurement of the air humidity  $F_r$  in the pipe duct between granulate-filled housing and oil expansion vessel

Vergleich mit vorab festgelegtem

Grenzwert F<sub>max</sub>

comparison with predetermined limit value F<sub>max</sub>

nein = no

ya = yes

Erfassung des Druckes  $P_u$  in der Rohrleitung vor dem Luftenfeuchter und des Aussendruckes  $P_a$ 

 detection of the pressure P<sub>u</sub> in the pipe duct in front of the air dehumidifier and the external pressure P<sub>a</sub>

Vergleich von  $P_u$  and  $P_a$  = comparison of  $P_u$  and  $P_a$ 

Betätigung der Heizeinrichtung = actuation of the heating device